Issue	Classifi	ication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/649,026	MEEKER, PAUL K.
Examiner	Art Unit
Alvin C. Chin-Shue	3634

ISSUE CLASSIFICATION												
01	RIGINAL	E(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
182	165	187	16/									
INTERNATION	AL CLASSIFICATION											
@06c	1100						-		-			
	1											
	1				,							
	/			U								
	/					·						
(Assist	ant Examiner) (Date	· e)	Üle	34.8	lev	Total Claims Allowed: 5						
Legal Instr	anher de ruments Examiner)	4/13/06 Bate)		Frimary Exmany Exmany Examiner	eminer	O. Print C	O.G. Print Fig.					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								Γ		1			1						
13/10	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	oresen	ted by	appli	cant	c	PA		□ T.	D.		☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original	·	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	1.	_	91			121			151			.181
	2			32			62	1		92			122			152			182
<u></u>	3.			33			63]		93			123			153			183
	4			34			64]		94			124			154			184
L	5			35			65]		95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67]		97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40_			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
-	13			43			73	1		103			133		,	163			193
	14			44			74			104			134			164	,		194
	15			45			75	Į		105			135			165			195
<u> </u>	16			46			76			106			136			166			196
	_17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79	ļ		109			139			169			199
	20_			50		_	80		.:	110			140	·		170			200
	21			51			81_			111			141			171			201
<u></u>	22		•	52			82			112			142			172			202
· —	23	ļ		53_			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			_55			_85			115	:		145			175			205
	26			_56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147	ļ		177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29	,		_59			89			119			149			179			209
L	30			60			90			120			150			180			210